

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Набережночелнинский политехнический колледж"

План одобрен Педагогическим советом

Протокол № 11 от 30.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа



15.01.29

Контролер станочных и слесарных работ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: комплектовщик изделий и инструмента, контролер станочных и слесарных работ
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППКРС: 1 г. 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 818 от 02.08.2013

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента развития персонала ПАО "КАМАЗ"

/ Хурматуллина Л.Ф. /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	1-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I													У					К	К									У	П	П	П	П	П									Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II									У	У	П	П	П	П				К	К						У			П	П	П	П	П	П	П	П					Э	Э	Г	Д	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	16	16 3/5	32 3/6	11	11 3/6	22 3/6	55
У	Учебная практика	1	1	2	2	3/6	2 3/6	4 3/6
П	Производственная практика		5	5	4	8 3/6	12 3/6	17 3/6
Э	Промежуточная аттестация		1 3/6	1 3/6		1 3/6	1 3/6	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы					1	1	1
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого		19	33	52	19	24	43	95

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов										Обяз. уч. нагр.		Курс 1				Курс 2			
		Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	Лек	Лаб	Пр	СР	Комп	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4	
																	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ				2178	2178	1458	1404	946	22	436	702	54	38	100%	0%	588	392	747	502	456	304	387	260	
БД	Базовые дисциплины	24		22223 4444	1456	1456	980	940	550	14	376	470	40	16	940		342	228	447	302	372	248	295	202
ООД.01	Русский язык	2			113	113	74	66	66			33	8		66		54	36	59	38				
ООД.02	Литература			2	155	155	104	102	102			51	2		102		72	48	83	56				
ООД.03	Иностранный язык			3	160	160	108	104			104	52	4	4	104		48	32	70	48	42	28		
ООД.04	Информатика			4	208	208	140	136	60		76	68	4	8	136					102	68	106	72	
ООД.05	История			2	154	154	104	100	100			50	4		100		96	64	58	40				
ООД.06	Обществознание	4			199	199	134	130	100		30	65	4	4	130					99	66	100	68	
ООД.07	География			4	56	56	38	36	18		18	18	2		36					27	18	29	20	
ООД.08	Химия			2	83	83	56	54	26	14	14	27	2		54			83	56					
ООД.09	Биология			4	58	58	40	36	18		18	18	4		36					27	18	31	22	
ООД.10	Физическая культура			2	166	166	112	108	4		104	54	4		108		72	48	94	64				
ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности			4	104	104	70	68	56		12	34	2		68					75	50	29	20	
ПД	Профильные дисциплины	24			564	564	372	360	314	8	38	180	12	12	360		174	116	214	142	84	56	92	58
ООД.12	Математика	4			342	342	226	220	194		26	110	6	4	220		78	52	88	60	84	56	92	58
ООД.13	Физика	2			222	222	146	140	120	8	12	70	6	8	140		96	64	126	82				
ПОО	Предлагаемые ОО			22	158	158	106	104	82		22	52	2	10	104		72	48	86	58				
ООД.14	Родная литература			2	110	110	74	72	66		6	36	2	2	72		48	32	62	42				
ООД.15	Проектная деятельность			2	48	48	32	32	16		16	16		8	32		24	16	24	16				
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				907	907	576	576	314			262	295		234	510	66	276	184	198	128	138	92	295	172
ОП.Общепрофессиональный цикл				282	282	188	188	120			68	94		46	188		138	92	63	42	33	22	48	32
ОП.01	Технические измерения			2	36	36	24	24	18		6	12		6	24				36	24				
ОП.02	Техническая графика			1	48	48	32	32			32	16		10	32		48	32						
ОП.03	Основы электротехники			3	33	33	22	22	16		6	11		6	22					33	22			
ОП.04	Основы материаловедения			1	42	42	28	28	20		8	14		8	28		42	28						
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			2	75	75	50	50	36		14	25		14	50		48	32	27	18				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4	48	48	32	32	30		2	16		2	32								48	32
П.Профессиональный учебный цикл				557	557	354	354	194			160	167		188	288	66	138	92	135	86	105	70	179	106
ПМ.Профессиональные модули				557	557	354	354	194			160	167		188	288	66	138	92	135	86	105	70	179	106
ПМ.01	Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	44	34		167	167	110	110	70		40	45		52	110					69	46	98	64	
МДК.01.01	Технология комплектования изделий и инструмента	4			155	155	110	110	70		40	45		40	110					69	46	86	64	
УП.01.01	Учебная практика		3		72	72	72	72			72			72	72					72	72			
ПП.01.01	Производственная практика		4		432	432	432	432			432			432	432					144	144	288	288	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4			12	12								12									12	

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад.часов										Обяз. уч. нагр.		Курс 1				Курс 2				
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		
																	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	Итого	С преп.	
ПМ.02	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	22	22		285	285	178	178	94		84	89		94	178		138	92	135	86			12		
МДК.02.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	2			273	273	178	178	94		84	89		82	178		138	92	135	86					
УП.02.01	Учебная практика		2*		72	72	72	72		72			72	72		36	36	36	36						
ПП.02.01	Производственная практика		2*		180	180	180	180		180			180	180				180	180						
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	2			12	12							12										12		
ПМ.03	Технология проведения контроля и приемки отливок в литейном производстве	44	44		105	105	66	66	30		36	33		42		66					36	24	69	42	
МДК.03.01	Технология проведения контроля и приемки отливок в литейном производстве с использованием микропроцессорной техники	4			99	99	66	66	30		36	33		36		66					36	24	63	42	
УП.03.01	Учебная практика		4*		18	18	18	18		18			18	18									18	18	
ПП.03.01	Производственная практика		4*		18	18	18	18		18			18	18									18	18	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4			6	6							6										6		
ФК.00.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					68	68	34	34			34	34		34									68	34	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА				68	68	34	34			34	34		34									68	34	
ГИА.Государственная итоговая аттестация					72	72	72	72			72			72	72									72	72
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену				36	36	36	36		36			36	36									36	36	
ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена				36	36	36	36		36			36	36									36	36	
Итого акад часов (без факультативов и практик)					3085	3085	2034	1980	1260	22	698	997	54	272	88.5%	11.5%	864	576	945	630	594	396	682	432	
Учебные практики, нед.					4 1/2										1		1		2		0 1/2				
Производственные практики, нед.					17 1/2												5		4		8 1/2				
Производственная практика (преддипломная), нед.																									
Максимальная нагрузка в периодах обучения (акад час/нед)															54		54		54		54.61				
Обязательная нагрузка (акад час/нед)															36		36		36		36				

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППКРС СПО 'ОТК-16, 2023.plx', код направления 15.01.29, год начала подготовки 2023

	Максимальная нагрузка		Обязательная нагрузка				Курс 1			Курс 2		
	Не менее	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
Итого по ОП		3085		510	66	1980	1809	864	945	1276	594	682
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		2178		1404		1404	1335	588	747	843	456	387
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		907		510	66	576	474	276	198	433	138	295
Общепрофессиональный цикл		282		188		188	201	138	63	81	33	48
Профессиональный учебный цикл		557		288	66	354	273	138	135	284	105	179
Профессиональные модули		557		288	66	354	273	138	135	284	105	179
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		68		34		34				68		68
Государственная итоговая аттестация		72		72		72				72		72
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	54.13					-	54	54	-	54	54.61
	Период атт.	36					-		36	-		36
	Период гос.эк.						-			-		36
Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП	36					-	36	36	-	36	36
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4		4	6		6
	ЗАЧЕТ (За)						1		1	3	1	2
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						9	2	7	7	2	5

КОМПЛЕКСНЫЕ Учебный план ППКРС СПО 'ОТК-16, 2023.plx', код направления 15.01.29, год начала подготовки 2023

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	<i>2</i>	<i>2</i>